® 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平3-65348

®Int. Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)3月20日

B 41 J 2/015

7513-2C

B 41 J 3/04 103 Z

\_

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全5頁)

⑤発明の名称

インクジエツトヘツド

②特 願 平1-203323

❷出 顯 平1(1989)8月4日

@発明者 山森

清 司

神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研株

式会社内

勿出 願 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 粟野 重孝 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

### 2. 特許請求の範囲

- (1) インクを収納したインク容器と、前記インクを加圧ガスで加圧する手段と、一端が前記インク容器に他端がインク吐出口に連通するインク流路と、前記インク流路に配された開閉手段とを偏え、前記開閉手段は開口を有するシャッタ部材と、とのシャッタ部材の一端に設けられた形状配압合金部材と、前記シャッタ部材の他端に設けられた弾性部材とから成るインクジェットヘッド。
- ② 形状記憶合金部材がワイヤ状である請求項1配数のインクジェットヘッド。
- (3) 形状記憶合金部材がリポン状である請求項 1 記載のインクジェットヘッド。
- (4) 弾性部材がワイヤ状である語求項1記録のインクジェットヘッド。
- (5) 弾性部材がリボン状である請求項1記録のインクジェットヘッド。

- (6) 形状配憶合金部材を記録信号に応じて通電加 熟し、シャッタ部材を移動させる請求項1記載の インクジェットヘッド。
- (7) 弾性部材の代わりに形状記憶合金部材を用いた請求項1記載のインクジェットへッド。
- (8) 加圧手段がガスポンペと、前配ガスポンペと インク容器とを連結するガス供給管と、前配ガス 供給管中に配され、前配ガスポンペからのガスの ガス圧を調節する調圧器と、前配ガス供給管を開 閉する開閉弁とから成る請求項1配数のインクジェットヘッド。
- 3. 発明の詳細な説明

産衆上の利用分野

本発明はインク小演を面像信号に応じて吐出させ、 被記録媒体上に文字や図形を印刷するオンディンド型インクジェットへッドに関する。

従来の技術

従来よりオンデマンド型インクジェットヘッド にかけるインク吐出のための圧力発生手段の一つ としてピエン素子が用いられていることは公知で

#### 持開平3-65348(2)

ある。

例えば、その代表的なものに特公昭 53-12138 男広報に開示された構造のものが知られている。 以下、第5 図を参照して従来の正電案子を用い たインクジェットヘッドについて説明する。

第5図(a)、(b)において、2は圧力室で、一方にはインク吐出口3、他方にはインク供給口1を有している。圧力室2の壁面の一部は、圧電板4と 金属板5を貼り合わせたもので構成されている。

いま、インクを圧力室 2 に溶たした状態で圧電 板 4 と金属板 5 間に面像信号 6 を印加すると、同 図 (a) に示すように圧電板 4 と金属板 5 が圧力室 2 四に反り、急酸な体釈変化を生じさせ、そのとき 生じる圧力によりインク吐出口 3 よりインクを吐 出させる-

次に、圧電板4、金属板5間に吐出時とは逆方 向の両像信号6を印加すると、同図心に示すよう に圧電板4と金属板5は反対方向に反り、圧力至 2内の圧力を急散に減少させることにより、イン ク供給路1よりインクを圧力第2内に強制的に供

本発明は、上配問題点を解決するもので、 構造 が簡単で多数のノメルを高密度に配し、コンパク ト且つ低電圧駆動を可能とするインクジェットへ ッドを提供するものである。

課題を解決するための手段

本祭明は、インクを収納したインク容器とインク吐出口を結ぶインク流路に設けた開閉手段と、インクを加圧ガスで加圧する手段とを有し、開閉手段は開口を有するシャッタ部材と、このシャッタ部材を配録信号に応じて駆動する形状配徴合金部材とから成るものである。

作用

本発明は、上記構成により前記形状配憶合金部 材に両途信号を印加して発熱させ、觀性加工前の 形状に戻す。

この形状記憶合金部材はインク流路と同方向に 預通したピンホールを有するジャッタ部材を介し て弾性部材に結合されており、形状記憶合金部材 が加工前の形状に戻ろうとする(曲がっていたも のが真っ直ぐになる)時、前配ジャッタ部材に設 給する。同図的に示した動作の際に、インク吐出 口3より圧力室2内に空気を吸いとまないように、 インク吐出口3の抵抗をインク供給路1のそれよ り大きくした構造にしてある。

なお、逆方向の画像信号の印加動作を省略して も、同図(a)の動作終了接圧電板4と金属板5は自 ら有する弾性によって元の位置に復帰する。との ため、同図(b)の作用と同様の作用が程度の差はあ るがたされる。

**発明が解決しようとする課題** 

しかし、以上のような構成では圧電素子の変位 量が極めて小さいためインクを安定に吐出させる ためには圧電板の面積を最小でも2m角又は2mが 程度にしなければならず、構造は簡単であるが4 ノズル/皿以上のノズル密度を有するコンパクト 化したマルチノズルヘッドの作製が離しいという 問題点があった。

また、圧電素子を駆動させるためには少なくとも 100 V 前後の信号電圧が必要で、駆動回路のコスト負担が大きかった。

けられているピンホールがインクת路と逃淌し、 加圧インクはピンホールを通ってインク吐出口よ りインク滴となって吐出される。

次に、 個号印加終了後放然によって形状配版合金部材がマルテンサイト変貌点以下に下がると、シャッタ部材を介して引っ張られていた弾性部材は自己復元力で元の位置に戻るとともにシャッタ部材も元の位置に戻るためピンホールはインク流路から外れ、シャッタ部材が移動するためシリンダ状の壊面で塞がれる。 との一速の動作過程において、インク病の吐出、停止が制御され、インクジェットヘッドとして根能するものである。

突施伊

以下本院明の契施例について図面とともに詳細 に説明する。

第2図は本発明の一実施例におけるインクジェットユニットの全体構成を示す概念図である。

第2 図において、インクジェットユニット 100 は、インク窓め部 101 とヘッド部 102 で構成され ており、インク窗め部 101 にはインクの加圧手段

## 特開平3-65348(3)

であるガスポンペ 103 と、 調圧器 104 と、 開閉弁 105 がガス供給管 106 を介して接続されている。

ことで使用するガスポンペ103 は小型の液化炭酸ガスを充填したポンペを使用するのが安全性、ガス容量、価格等の点で好ましく、例えばソーダ水用に市販されている直径2cm。 長さ7~8cm 程度の小型ポンペが使用できる。ガスポンペ103 は調圧器104 に対して潜脱自在となってかり、交換可能となっている。

高圧のガスは調圧器 104 で一定圧力 (2~3 以 / d) に調圧され、開閉弁 105 及びガス供給 管 106 を経てインク 宿め部 101 内のインクを加圧する。

たか、開閉弁 105 は自動又は手動で開閉し、ブリンタ電源OFF時には閉止状級としている。

第1図は第2図のインク瘤め部101とヘッド部102の評細を構造を示す断面図である。

第1 図において、インク容器 107 にはガス供給 管 106 が接続され、インク 108 にガス圧力Pがか けられる。そして、インク 108 はインクフィルタ 109 よりインク流路 110 を経てインク吐出口 3 に

ッタ部材 8 よりインク溜め側のインク流路 110 に 加圧インクを供給した状態とし、第 3 図 (b)のよう に形状配憶合金部材 7 の両端に面像信号 6 を印加 すると、形状配愢合金部材 7 はそれ自身適度な電 気抵抗(約 50 Ω m)を有するため、通電加熱によ り昇温し、マルテンサイト変態点(この場合 100 で前接)に達すると元の形状に戻ろうとし、シャ ッタ部材 8 を引っ張り上げる。

との時、シャッタ部材 8 に設けられたピンホール10部がインク流路 110 部に達すると加圧インクはピンホール10よりインク吐出口 3 に作用してインク吐出口 3 よりインク流が吐出される。

次に、画像信号印加終了後、形状記憶合金部材7は放然により冷却されマルテンサイト変態点以下になると弾性部材9の復元力によって容易に変形させられ、且つ前配シャッタ部材8は引き戻されてピンホール10は閉止される。すなわち、第3図(a)~(b)の過程を繰り返すことによってインクジェットヘッドとして根能するものである。

たお、前記シャッタ部材 8 の挿入部からのイン

達するようになっており、前記インク旋路 110 は 形状記憶合金部材7と弾性部材9 と、これら両部 材7、9 を結合する丸棒状のシャッタ部材8 との 構成により電気信号6 によって開閉自在となりインク摘を吐出、停止する。

第3図は、第2図におけるヘッド部の拡大図で、 以下図を参照しながらインク商の吐出動作を説明 する。

第一3-四において、インク・流路 110 を形成する管にインク流路 110 を寸断するように、インク流路 20 をつる 2 をつる 2 をおけいが 2 をおけいが 3 をおけいが 3 をおけれない 4 をおけれない 5 倍程度のシリンが状の穴をあけいか 7 たいのでは 2 をからない 5 倍程度のシリンが状のである 2 をからない 5 倍程度のをのは 2 が 5 をからない 5 倍程度のをのは 5 である 5 で

ク隔れを防止する目的で軟質のシリコーン接着剤 のような高分子材料によるシール部材11でシール している

第4図(a)~(c) は本発明の第2の実施例を示すへッド部の拡大図である。第3図(a)、(b) にがける構成との相違点は、弾性部材9の代わりに形状記憶合金部材7と同じ部材で構成されているととである。すなわち、シャッタ部材8の両端に失々形状記憶合金部材71、72が形成され、同図(a)のよりに形状記憶合金部材71及び形状記憶合金部材72に画像信号6、6′が印加されていない状態ではシャッタ部材8のビンホール10はインク流路110より外れた位置にあり、加圧インクはシャッタ部材8によって遮断されている。

次に、同図的に示すよりに形状配は合金部材72に画像信号 6 が印加されると形状配は合金部材72は第3図的と同様な原理で真っ直ぐになり、シャッタ部材8を引っ張る。その結果、ピンホール10がインク流路110と重なりインク吐出口3よりインクが吐出する。画像信号印加終了後、放然によ

# 特開平3-65348 (4)

り形状配限合金部材 72 がマルテンサイト変態点以下になるタイミングで、同図(c)に示すよりに今度 は形状配盤合金部材 71 に両像信号 6 を印加し、シャッタ部材 8 を元に戻すことによってピンホール 10 部をインク硫路 110 から外し、加圧インクを遮断する。

なお、本構成においては形状記憶合金部材 71 及び 72 および弾性部材 9 をいずれも直径が 50~ 200 mm のワイヤ状とすることができ、その原動 電圧も数 V ~数 10 V ですみピエン 祭子に比較して 衝めて大きなストロークを得ることができるため 容易に高密度のマルチノメルヘッドの実現が可能

#### 発明の効果

以上のように、本発明によれば、インク摘を吐出するための圧力発生手段を手軽なカセット型のガスポンペで行うため、ピエン素子のような圧力発生手段を必要とせず、また容易にノズルの高密度化ができ、しかも駆動電圧を数10 V以下にできるため駆動回路のコスト負担を大幅に減らすこと

ができる祭その効果は大きい。

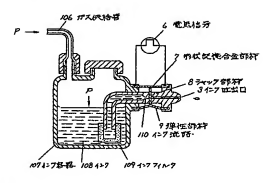
#### 4. 図面の簡単な脱明

第1図は本発明によるインクジェットヘッドの 構成を示す断面側面図、第2図は本発明によるイ ンクジェットヘッドを使用したインクジェットユ ニットの全体構成を示す概念図、第3図(a)、(b)は 本発明によるインクジェットヘッドのシャッタ部 にかける第1の実施例を示す断面側面図、第4図 (a)~(c)は本発明によるインクジェットヘッドのシャッタ部にかける第2の実施例を示す断面側面図、 第5図は従来のインクジェットヘッドの断面を示す模式図である。

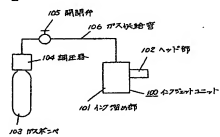
3 … インク吐出口、 6, 6′ … 画像信号、 7, 71, 72 …形状記憶合金部材、 8 … シャッタ部材、 9 … 弾性部材、 10 … ビンホール、 11 … シール部材、 101 … インク溜め部、 102 … ヘッド部、 103 … ガスポンベ、 104 … 調圧器、 106 … ガス供給管、 107 … インク容器、 108 … インク、 109 … インクフィルク、 110 … インク疏路。

代理人の氏名 弁理士 栗 野 重 孝 ほか1名

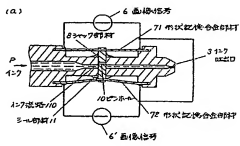
#### ¥5 1 ⊠

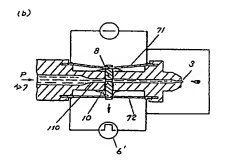




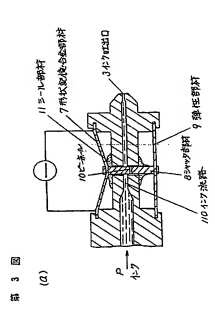


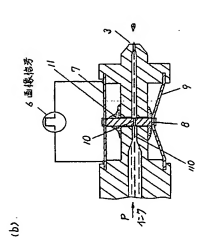
第 4 図



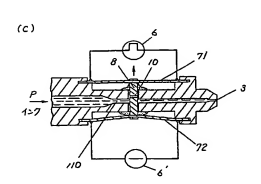


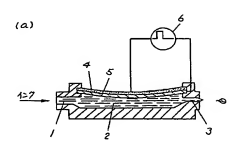
# 特開平3-65348(5)

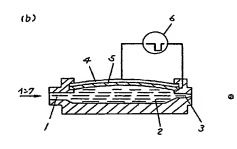




据 4 図







TRAIN OF THE	han settlered in the legal					THE STATE OF THE S			
• •	•								
			V j.						
		•							
· ·									
				4.		*	* ÷		
								0 1	
		-			V.	0.			
			-						
								+ ,=	
		÷.				* ( )			
					4				
				·					
	*	*	*						